Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

## ОПИСАНИЕ 401367 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт, свидетельства № 🗀

Заявлено 05.Х.1971 (№ 1703903-31-16)

с присоединением заявки № ---

Приоритет -

Опубликовано 12.Х.1973. Бюдлетень № 41

Дата опубликования описания 28.11.1974

M. Ka. A 61n 3/00

NAK 615.832.7:615.472.4 (088.8)

Авторы изобретения

С. М. Шамраевский, А. А. Герасименко, М. И. Щербак и П. А. Зигмунт

Заявитель

Тернопольский государственный медицинский институт

## БИАКТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Изобретение относится к харургическим инструментам, применяемым для бескровного рассечения тканей с помощью токов высокой частоты, а именно к биактивным электрохирургическим инструментам.

Плисстим блактивные хирургические инструменты, содержащие подвижно соядененные между собой бранши и электроды на рабочих концах бранш. При сведении бранц инструмента режущие поверхности проникают в тка-до ил и бескровно рассекают их

Недостатком этих инструментов является то, что режущие кромки электродов схолятся под углом, что приводит к перавномерной изотности тока вдоль режущих кромок и, следовательно, к перавномерному и неодновременному воздействию этих кромок на ткань

С целью устранения этого педостатка в предлагаемом инструменте подвижное сочленение бранш выполнено в виде механизма, 20 обеспечивающего параллельность бранш в процессе их сведения, например, посредством двух пар равноплечих рычагов, соединенных между собой посредине, с рабочими концами бранш — шариирно и со стеблями бранш — 25 посредством ползунов.

На фиг. 1 изображен предлагаемый биактивный электрохирургический инструмент в двух проекциях; на фиг. 2 — разрез по A—A Блактивный электрохирургический инструмент выполнен в виде ножниц, имеющих поднижис сочленение между собой брании 1. Сочленение брани выполнено в виде шарнир5 мого механизма, состоящего из двух пар равноллених рычагов 2, скрепленных по центру осью 3. Концы соответствующих рычагов шарнирного механизма соединены осями. Каждая ось, соединяющая нижние концы рычагов 2, может скользить, как ползун, в прорези инжнего кропштейна 4, приваренного с внешней стороны стеблей брани. Каждая ось, соединяющая верхине концы рычагов 2, находится в отверстии нерхнего кропштейна 5.

Такое устройство шариприого механизма обеспечивает свободное парадлельное перемещение бранш и устраняет возможность их перекоса. У нижнего конца каждой бранши приварено металлическое кольно 6 для пальчев руки, что позволяет раздвигать и сводить бранши с активными кончиками 7 и режущими кромками 8.

Подвол тока к режущим кромкам инструмента осуществляется при помощи покрытого изолянией токопроводящего стержия 9, который проходит внутри соответствующей бранши по ее оси.

Подвод тока к инструменту производится при помощи двух проводов 10. Один конен

٠,

с ющему выходному зажиму аппарата высокой частоты, другой заканчивается контактиым гнездом И. Стержень 9 фиксируется внутри бранини при вемовии двух изоляционных втулок верхиен 12-и нижиен 13. На верхиий кочен стержия навинунивается активный кончик с режущля кромкой, на нижнин 🦠 контактная вилка 14, служащая одновременно для полвода тока диатермии и для фиксации стержия. Во язбежание пробоя тока на внутрешною поверхность брании напосится слой изоляния, а на стержень, покрытын изоляиней, дополиваельно надевается и юзиционная срубка 15. При помощи надетого на одну из браниі металлического кольца 16 с отходліцим 15 от него проволом 17 осуществляется заземление инструмента. Активные кончики инструмента, кроме режуних кромок, покрыты изолянией.

При резекции гкани до включения тока одна режущая кромка 8 инструмента накладывлется на ткань сверху, а другая снизу. Слегка влавливая режущие кромки в ткань, убеждаются, что они на всем своем протяжении находится в контакте с нею. Затем включают ток и медленно сводят брании, осуществляя благодаря коагулирующему действию токов высокой частоты бескровный разрез ткани на всем протяжении режущих кромок.

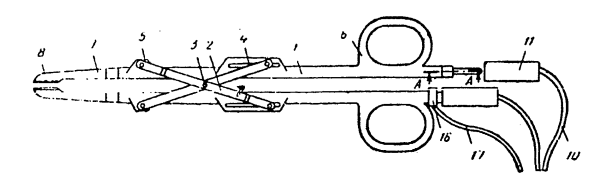
Во время осуществления разреза оси, соединяющие нижние концы рычагов 2 шарнирного механизма, передвигаясь в прорезях кроиштейнов 4 и вращаясь вокруг оси 3, сближаются. Сближаются также верхине концы рычагов 2, поворачиваясь в кроиштейнах 5. Это
обеспечивает нараллельное схождение брании
с активными кончиками 7. При полном сведении брании режущие кромки зажодят одна
за другую на доли мм, что способствует полному рассечению ткани. Короткое замыкание
при этом не возникает, так как режущие
кромки понадают на покрытую изоляцией
часть активных кончиков, в результате чего
происходит размыкание тока.

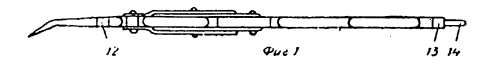
Как закрытие, так и раскрытие инструмента происходит при нарадлельном движении брании и активных кончиков с режущими кромками.

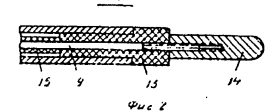
Предлагаемый инструмент может рассекать все ткани, кроме костной.

## Предмет изобретения

Биактивный электрохирургический инструмент, содержащий подвижно сочлененные между собой брании и электроды на рабочих концах брании, отличающийся тем, что, с нелью одновременного рассечения ткани и равномерной коагуляции стенок раны, подвижное сочленение брании выполнено в виде механизма, обеспечивающего нараллельность брании в процессе их сведения, например, посредством двух нар равноплечих рычагов, соединенных между собой посредине, с рабочими кенцами брании — шарнирно и со стеблями брании — посредством ползунов







Составатель Е. Ланибург

Редактор I. Васева Техрез Л. Богданова Корректор И. Стельмах

Заказ 40. 12 Пта № 100 Тараж 467 Подпилаюе
ПИНИНИ Государственного комитета Совета Министров СССР
по делам изобретений и открытий
Москва, Ж-35. Раушская изб. д 4/5

THIS PAGE BLANK (USPTO,

SU-401367 <u>General Translation of Relevant Material from Abstract</u>

Publication Date: 11/28/74

Bioreactive electrosurgical instrument comprising movable and opposing jaw members. Jaw members including electrodes on working ends thereof. The instrument provides simultaneous dessication of tissue and even coagulation of walls of a wound. Movement of opposing jaw members is accomplished via a mechanism which ensures parallel movement of jaw members when closing by way of two pairs equallength levers, interconnected at midpoints thereof. Ball joints and guiding rails interconnect levers with working ends and stems of jaw members.

